PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-076529

(43)Date of publication of application: 24.03.1998

(51)Int.CI.

B29C 33/24 B29C 33/02 B29C 35/02 B29K 21:00

B29K105:24 B29L 30:00

(21)Application number: 08-233163

(71)Applicant:

MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22)Date of filing:

03.09.1996

ТОМОТО КЕЛСНІ

(72)Inventor:

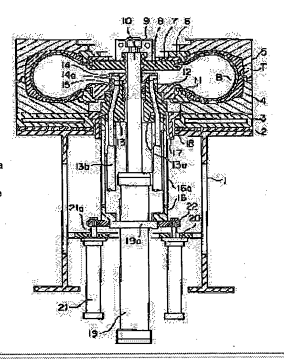
MURAKAMI TOSHIBUMI

(54) CENTRAL MECHANISM FOR TIRE VULCANIZATION MACHINE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To significantly reduce the depth of a pit for installing a tire vulcanization machine.

SOLUTION: This central mechanism for a tire vulcanization machine consists of an upper clamp ring 8 for holding the upper open end part of a bladder B, a lower clamp ring 12 for holding the lower open end part of the bladder B, a lower ring 13 on a bottom force 4 side for supporting the lower clamp ring 12, a spacer 16 with a ventilation part mounted on the lower ring 13 and a cylinder 19 for vertically driving a center post 10 fitted to the spacer 16. In addition, the extension part of a piston rod for the cylinder 19 for vertically driving the center post 10 is used as the center post 10. Further, the center post 10 is fitted, in freely ascending/descending manner, into a through hole provided in the center part of the lower ring 13 and the lower clamp ring 12. At the same time, the upper clamp ring 8 is anchored to the upper end part, of the center post 10, which protrudes upward from the through hole in the lower clamp ring 12.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3300744

[Date of registration]

19.04,2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公輟(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-76529

(43)公開日 平成10年(1998) 3月24日

(51) Int.Cl.		微別記号	庁内盛理番号	FΙ				技術表示箇所
B 2 9 C	33/24			B29	9 C 33/24	,		
	33/02				33/02			
	35/02		4		35/02			
# B29K	21:00							
	105: 24							
		•	答在 篇	水 未開水	繭水項の数3	OL	(全 5 頁)	最終頁に続く

(21) 出顯番号

特願平8-233163

(22)出頭日

平成8年(1996)9月3日

(71) 出願人 000006208

三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目5番1号

(72)発明者 登本 圭一

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工

焚株式会社長崎造船所内

(72)発明者 村上 俊文

長崎県長崎市飽の浦町1番1号 三菱重工

棄株式会社長崎造船所内

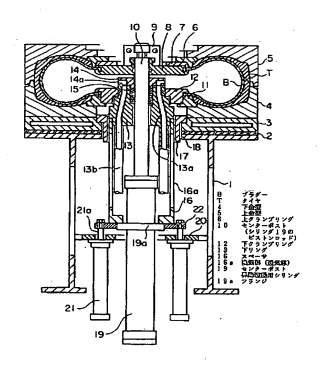
(74)代理人 弁理士 松本 敏明

(54) 【発明の名称】 タイヤ加硫极の中心機构

(57)【要約】

【課題】 タイヤ加硫機の据付ビット深さを大幅に減少できるタイヤ加硫機の中心機構を提供する点にある。

【解決手段】 ブラダーBの上方開口端部を把持する上クランプリング8と、ブラダーBの下方開口端部を把持する下クランプリング12と、同下クランプリング12を支持する下金型4側の下リング13と、同下リング13に取付けた換気部を有するスペーサ16と、同スペーサ16に取付けたセンターポスト昇降駆動用シリンダ19のピストンロッドの延長部をセンターポスト10とし、同センターポスト10を前記下リング13及び前記下クランプリング12の中心部に設けた貫通孔に昇降可能に嵌挿するとともに、下クランプリング12の貫通孔から上方に突出したセンターポスト10の上端部に前記上クランプリング8を固定している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブラダーBの上方開口端部を把持する上 クランプリング8 と、ブラダーBの下方開口端部を把持 する下クランプリング12と、同下クランプリング12 を支持する下金型4側の下リング13と、同下リング1 3に取付けた換気部を有するスペーサ16と、同スペー サ16に取付けたセンターポスト昇降駆動用シリンダ1 9とを有し、同センターポスト昇降駆動用シリンダ19 のピストンロッドの延長部をセンターポスト10とし、 同センターポスト10を前記下リング13及び前記下ク ランプリング12の中心部に設けた貫通孔に昇降可能に 嵌挿するとともに、下クランプリング12の貫通孔から 上方に突出したセンターポスト10の上端部に前記上ク ランプリング8を固定したことを特徴とするタイヤ加硫 機の中心機構。

【請求項2】 前記センターポスト昇降駆動用シリンダ 19のピストンロッドと前記センターポスト10とを一 体に形成した請求項1記載のタイヤ加硫機の中心機構。 【請求項3】 前記スペーサ16の下端部と前記センタ

ーポスト昇降駆動用シリンダ19の上下中間位置に設け たフランジ19aとを連結した請求項1記載のタイヤ加 硫機の中心機構。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、タイヤ加硫機の中 心機構に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のタイヤ加硫機の中心機構(例えば 実開昭58-66934号公報に記載のタイヤ加硫機の 中心機構)を図2により説明すると、Bがブラダー、1 01 がブラダーBの上方開口端部を把持する上クランプ リング、102が上端部に上クランプリング101を着 脱可能に固定したセンターポスト、103がブラダーB の下方開口端部を把持する下クランプリング、104が 下クランプリング103を着脱可能に固定した下リン グ、105がセンターポスト昇降駆励用シリンダ、10 6がセンターポスト昇降駆動用シリンダ105の第2ピ ストンロッド、107、108、109がシール部材 で、センターポスト102がセンターポスト昇降駆動用 シリンダ105のピストンに固定され、第2ピストンロ ッド106がセンターポスト102の周りに嵌挿される とともに下リング104の中心部に設けた貫通孔に昇降 可能に嵌挿されている。この第2ピストンロッド106 は、センターポスト102の昇降ストロークを規制する 役目を持っている。

【0003】タイヤの加硫は、200°C近い高温下で 行われるために、センターポスト昇降駆動用シリンダ1 05が高温になる。その際、シール部材107、108 が損耗し、ブラダーBを介してタイヤの内方に供給され スの混合気体)がセンターポスト昇降駆動用シリンダ1 05の方向に洩れ、同シリンダ105内へ入って、管路 が破損する等のトラブルが発生している。特にイナート ガスが使用されるようになってからはトラブルの発生頻 度が急増している。

2

【0004】このため、図3に示すタイヤ加硫機の中心 機構(例えば特願平2-73224号明細書に記載のタ イヤ加硫機の中心機構)が使用される傾向にある。図3 のTが加硫中のタイヤ、Bがブラダー、201、203 がブラダーBの上下開口端部を把持する上下のクランプ リング、204が下クランプリング203を着脱可能に 固定した下リング、202が下リング204の中心部に 設けた貫通孔に昇降可能に嵌挿したセンターポストで、 センターポスト202の上端部には、上クランプリング 201が着脱可能に固定されている。

【0005】207が下リング204とセンターポスト 202との間に介装してシール部材、205がスペーサ 206を介して下リング204に固定したセンターポス ト昇降駆動用シリンダで、同シリンダ205のピストン ロッド205aの上端部がセンターポスト202の下端 部にねじ込みにより連結されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】前記図3に示すタイヤ 加硫機の中心機構では、スペーサ206によりセンター ポスト昇降駆動用シリンダ205への伝熱量を減らすこ とができる。またシール部材207の損耗により洩れた 加熱・加圧媒体をスペーサ206に接続した管路(図示 せず)を経て機外へ排出させることが可能であり、加熱 ・加圧媒体のセンターポスト昇降駆動用シリンダ205 内への流入を皆無にできて、トラブルを解消でき、さら にセンターポスト昇降駆動用シリンダ205の作動流体 に作動油を使用できるようになるが、その反面、スペー サ206の長さをセンターポスト202の昇降ストロー ク以上にする必要があり、そのため、スペーサ206の 長さ分だけタイヤ加硫機の据付ビット深さを深くしなけ ればならないという問題があった。

【0007】本発明は前記の問題点に鑑み提案するもの であり、その目的とする処は、タイヤ加硫機の据付ビッ ト深さを大幅に減少できるタイヤ加硫機の中心機構を提 供しようとする点にある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明のタイヤ加硫機の中心機構は、ブラダーB の上方開口端部を把持する上クランプリング8と、ブラ ダーBの下方開口端部を把持する下クランプリング12 と、同下クランプリング12を支持する下金型4側の下 リング13と、同下リング13に取付けた通気窓16a を有するスペーサ16と、同スペーサ16に取付けたセ ンターポスト昇降駆動用シリンダ19とを有し、同セン た加熱・加圧媒体(温水、蒸気または蒸気とイナートガ 50 ターポスト昇降駆動用シリンダ19のピストンロッドの

延長部をセンターポスト10とし、同センターポスト1 0を前記下リング13及び前記下クランプリング12の 中心部に設けた貫通孔に昇降可能に嵌挿するとともに、 下クランプリング12の貫通孔から上方に突出したセン ターポスト10の上端部に前記上クランプリング8を固 定している(請求項1)。

【0009】前記請求項1記載のタイヤ加硫機の中心機 構において、センターポスト昇降駆動用シリンダ19の ピストンロッドとセンターポスト10とを一体に形成し てもよい(請求項2)。前記請求項1記載のタイヤ加硫 10 機の中心機構において、スペーサ16の下端部とセンタ ーポスト昇降駆動用シリンダ19の上下中間位置に設け たフランジ19aとを連結してもよい(請求項3)。 [0.010]

【発明の実施の形態】次に本発明のタイヤ加硫機の中心 機構を図1に示す一実施形態により説明すると、Tが加 硫中のタイヤ、Bがブラダーである。1がタイヤ加硫機 本体フレームのベース、3が断熱板2を介してベース1 にボルト等により固定した下熱板、4が下熱板3にボル ト等により固定した下金型、5が本体フレームに昇降可 20 能に組付けたボルスタープレート(図示せず)に断熱板 及び上熱板 (図示せず) を介してボルト等により固定し た上金型、6が上金型5にボルト締めした上ビードリン グである。

【0011】8がブラダーBの上方開口端部を把持する 上クランプリングで、クランプ板7を上クランプリング 8にボルト締めすることにより、ブラダーBの上方開口 端部を把持可能である。9が周方向に2分割したロック リング、10が上端部に上クランプリング8を挿入して 2分割したロックリング9をボルト締めして一体化する ことにより上端部に上クランプリング8を固定したセン ターポスト (センターポスト昇降駆動用シリンダ19の ピストンロッド)で、センターポスト10と上クランブ リング8との間には、シール部材が介装されている。

【0012】12がブラダーBの下方開口端部を把持す る下クランプリングで、下ビードリング11を下クラン プリング12にボルト締めすることによりブラダーBの 下方開口端部を把持可能である。13が下クランプリン グ12を外周部にねじ込み固定した下リングで、下リン グ13と下クランプリング12との間には、シール部材 が介装されている。

【0013】15が下リング13の内周部に挿入したシ ール部材とブッシュとの組合体で、下リング13にボル ト締めしたフランジ14により抜け止めされ、シール部 材とブッシュとの組合体15の内方には、センターポス ト10が昇降可能に嵌挿されている。なお下リング13 内に設けた加熱・加圧媒体通路13aの上端部は、フラ ンジ14に設けたノズル14aを介してブラダーBの内 方に開口し、同加熱・加圧媒体通路13aの下端部は、 ねじ込み等により固定した配管13bを介して加熱・加 50 【0019】それからは、搬入したタイヤTの整形、上

圧媒体給排装置(図示せず)に接続している。

【0014】16がねじ込み等により下リング13に固 定したスペーサで、スペーサ16の上下中間部には、換 気を行う通気窓16aが設けられている。なお換気は、 冷却ファン等により行うようにしてもよい。19がセン ターポスト昇降駆動用シリンダで、同シリンダ19の上 下中間部に設けたフランジ19aとスペーサ16の下端 部とがボルト締めされており、センターボスト昇降駆動 用シリンダ19を作動し、センターポスト(センターポ スト昇降駆動用シリンダ19のピストンロッド)を昇降 させて、ブラダーBを上下方向に伸縮させるようになっ ている。

【0015】18が下熱板3の内周部に設けた案内筒 で、案内筒18の内周に挿入、固定したブッシュ17の 内方にスペーサ16と一体の下リング13が昇降可能に 嵌挿されている。21がベース1に固定したプラケット 20にボルト締めしたビードリフトシリンダで、ビード リフトシリンダ21のピストンロッド21aの上端部が 上記スペーサ16のフランジ22に連結されおり、ビー ドリフトシリンダ21を作動して、センターポスト昇降 駆動用シリンダ19とスペーサ16と下リング13と下 ビートリング11とを昇降させるようになっている。

【0016】次に前記図1に示すタイヤ加硫機の中心機 構の作用を具体的に説明する。タイヤ加硫中、センター ポスト10の上部、下リング13等は、ブラダーBを介 してタイヤTの内方に供給した加熱・加圧媒体に触れる ので、200°C近い高温になるが、下リング13より も下方に突出しているセンターポスト10部分からの放 熱により、センターポスト昇降駆動用シリンダ19に達 する前に降温する。

【0017】このとき、スペーサ16に設けた通気窓1 6 a からの換気により上記放熱が促進されるとともに、 スペーサ16を経由する伝熱量が減少して、センターボ スト昇降駆動用シリンダ19の温度が同シリンダ19の 作動流体及びシール部材の許容温度以下になる。なおセ ンターポスト昇降駆動用シリンダ19と下リング13と の間の間隔は、センターポスト昇降駆動用シリンダ19 の温度が同シリンダ19の作動流体及びシール部材の許ら 容温度以下になるように予め決められている。

【0018】タイヤTの加硫が終了したら、従来と同様 にタイヤTの内方の加熱・加圧媒体を排出し、次いで上 金型5を上昇させ、次いでブラダーB内を真空にすると ともに、センターポスト昇降駆動用シリンダ19を作動 し、上クランプ8を上昇させて、ブラダーBを縮径延伸 させて、タイヤTを取り出す。次いでビードリフトシリ ンダ21を作動し、下ピートリング11を上昇させて、 タイヤTを下金型4から剥離、上昇させ、次いで公知の 手段によりタイヤTを機外へ取り出し、次いで加硫する タイヤTを搬入する。

(4)

金型5の下降を行い、金型が閉じたら、ブラダーBを介してタイヤTの内方に加熱・加圧媒体を注入して、加硫工程に入る。なお以上は、タイヤ搬出入時にブラダーBを縮径延伸させる形式のタイヤ加硫機中心機構に適用した場合であるが、本発明のタイヤ加硫機の中心機構は、それ以外の形式のタイヤ加硫機中心機構、例えばタイヤ搬出入時にブラダーBをウェル内に収納する形式のタイヤ加硫機中心機構にも適用可能である。

[0020]

【発明の効果】本発明のタイヤ加硫機の中心機構は前記 10 のようにブラダーBの上方開口端部を把持するトクラン プリング8と、ブラダーBの下方開口端部を把持する下 クランプリング12と、同下クランプリング12を支持 する下金型4側の下リング13と、同下リング13に取 付けた換気部を有するスペーサ16と、同スペーサ16 に取付けたセンターポスト昇降駆動用シリンダ19とを 有し、同センターポスト昇降駆動用シリンダ19のビス トンロッドの延長部をセンターポスト10とし、同セン ターポスト10を前記下リング13及び前記下クランプ リング12の中心部に設けた貫通孔に昇降可能に嵌挿す 20 るとともに、下クランプリング12の貫通孔から上方に 突出したセンターポスト10の上端部に前記上クランプ リング8を固定しており、センターポスト昇降駆動用シ リンダ19のビストンロッドの延長部をセンターポスト 10にしているので、下リング13とセンターポスト昇米

* 降駆動用シリンダ19との間隔を短縮できる。加えてスペーサ16に換気部を設けて、放熱を促進しているので、スペーサ16を長くする必要がなくて、タイヤ加硫機の据付ビット深さを大幅に減少できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のタイヤ加硫機の中心機構の一実施形態 を示す縦断側面図である。

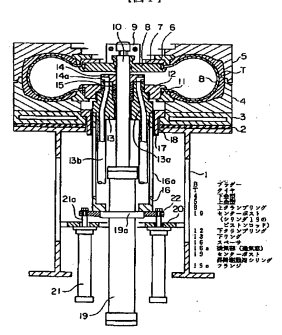
【図2】従来のタイヤ加硫機の中心機構の一例を示す縦 断側面図である。

【図3】従来のタイヤ加硫機の中心機構の他の例を示す 縦断側面図である。

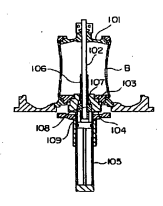
【符号の説明】

- B ブラダー
- T タイヤ
- 4 下金型
- 5 上金型
- 8 上クランプリング
- 10 センターポスト (シリンダ19のピストンロッ
- ド)
- 12 下クランプリング
 - 13 下リング
- 16 スペーサ
- 16a 換気部(通気窓)
- 19 センターポスト昇降駆動用シリンダ
- 19a フランジ

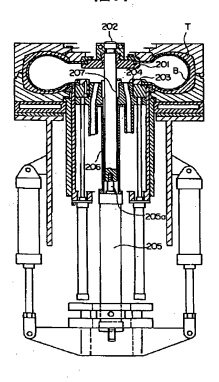
【図1】



[図2]



[図3]



フロントベージの続き

FΙ

技術表示箇所